

Klimatologische Übersicht  
**Gornsdorf, Andreasberg (515 m ü. N.N.)**

50° 41' 50.3" N, 12° 53' 24.8" E

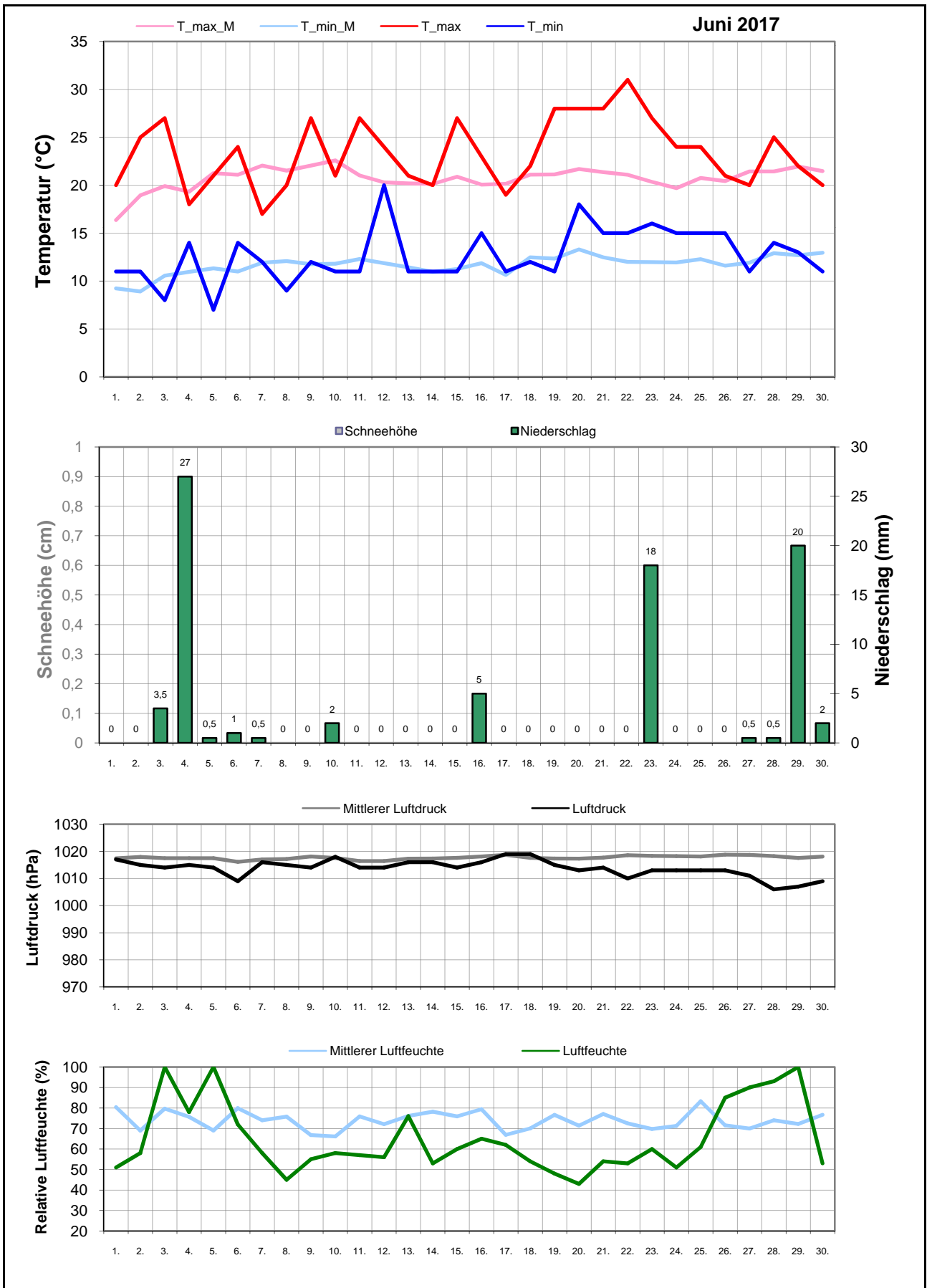
Element	Einheit	Mittelwert	Juni 2017	Abweichung	Bisherige Extreme			
					Max.	Jahr	Min.	Jahr
Temperatur (Mittelwert)	°C	16,2	<b>18,0</b>	+1,8	19,2	2003	13,9	2001
Höchste Temperatur	°C	29,7	<b>31,0</b>	+1,3	35,5	2000	24,0	1995
Mittlere Maximumtemperatur	°C	20,7	<b>23,4</b>	+2,6	23,8	2003	17,1	1995
Tiefste Temperatur	°C	5,9	<b>7,0</b>	+1,1	11,0	2003	0,0	2006
Mittlere Minimumtemperatur	°C	11,7	<b>12,7</b>	+1,0	14,7	2003	9,8	2001
Temperatur (Mittelwert - 1.-10.)	°C	15,7	<b>16,5</b>	+0,7	20,9	2003	9,7	2006
Temperatur (Mittelwert - 11.-20.)	°C	16,3	<b>18,5</b>	+2,2	19,9	2013	13,6	2001
Temperatur (Mittelwert - 21.-31.)	°C	16,6	<b>19,1</b>	+2,5	19,2	2016	11,8	1996
Max.: ≥ 30,0 °C (Heiße Tage)	Tage	1,0	<b>1</b>	-0,0	4	2000	0	1995
Max.: ≥ 25,0 °C (Sommertage)	Tage	5,9	<b>11</b>	+5,1	11	2003	0	1995
Min.: ≥ 20,0 °C (Tropennacht)	Tage	0,5	<b>1</b>	+0,5	3	1995	0	1996
Min.: < 0,0 °C (Frosttage)	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Min.: < -10,0 °C (Strenger Frost)	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Max.: < 0,0 °C (Eistage)	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Gesamtniederschlagshöhe	mm	97,1	<b>80,5</b>	83%	231,0	2013	38,0	2014
Maximaler Tagesniederschlag	mm	28,4	<b>27,0</b>	-1,4	91,0	2013	9,5	2014
Zahl der Tage mit ≥ 10,0 mm	Tage	3,2	<b>3</b>	-0,2	7	2016	0	2014
Zahl der Tage mit ≥ 5,0 mm	Tage	6,4	<b>4</b>	-2,4	11	2012	3	2008
Zahl der Tage mit ≥ 2,5 mm	Tage	8,7	<b>5</b>	-3,7	14	2016	4	2008
Zahl der Tage mit ≥ 1,0 mm	Tage	13,0	<b>8</b>	-5,0	18	1998	5	2008
Zahl der Tage mit > 0 mm	Tage	14,5	<b>12</b>	-2,5	19	2001	5	2008
Maximale Schneehöhe	cm	0,0	<b>0,0</b>	+0,0	0,0	1995	0,0	1995
Zahl der Tage mit ≥ 50 cm	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Zahl der Tage mit ≥ 25 cm	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Zahl der Tage mit ≥ 10 cm	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Zahl der Tage mit ≥ 5 cm	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Zahl der Tage mit > 0 cm	Tage	0,0	<b>0</b>	+0,0	0	1995	0	1995
Luftdruck (Mittelwert)	hPa	1017,7	<b>1013,7</b>	-4,0	1021,4	2006	1012,4	2008
Tiefster Luftdruck	hPa	1009,4	<b>1006,0</b>	-3,4	1018,0	2006	1002,0	2009
Höchster Luftdruck	hPa	1023,8	<b>1019,0</b>	-4,8	1034,0	2011	1016,0	2008
rel. Luftfeuchtigkeit (Mittelwert)	%	73,9	<b>65,0</b>	-9,0	82,7	2009	65,0	2017
Minimale rel. Luftfeuchtigkeit	%	45,2	<b>43,0</b>	-2,2	63,0	2004	30,0	2007
Anteil N	%	5,8	<b>0,0</b>	-5,8	23,3	2005	0,0	2003
Anteil NO	%	2,7	<b>0,0</b>	-2,7	10,0	2006	0,0	2003
Anteil O	%	8,1	<b>3,3</b>	-4,8	16,7	2008	0,0	2004
Anteil SO	%	4,0	<b>6,7</b>	+2,7	13,3	2007	0,0	2004
Anteil S	%	5,0	<b>6,7</b>	+1,7	13,3	2007	0,0	2006
Anteil SW	%	15,0	<b>23,3</b>	+8,3	26,7	2003	3,3	2004
Anteil W	%	43,1	<b>36,7</b>	-6,5	76,7	2011	20,0	2014
Anteil NW	%	16,3	<b>23,3</b>	+7,1	46,7	2014	0,0	2011
Zahl der Tage mit Nebel	Tage	0,8	<b>0</b>	-0,8	5	1995	0	1998
Z. d. T. m. Schneefall	Tage	0,0	<b>0</b>	-0,0	1	2005	0	1995
Z. d. T. m. Gewitter	Tage	3,3	<b>5</b>	+1,7	7	1996	1	2004

Aux

M-ID jun

J-ID BA

Klimatologische Übersicht  
**Gornsdorf, Andreasberg (515 m ü. N.N.)**  
 50° 41' 50.3" N, 12° 53' 24.8" E



# Klimatologische Übersicht Gornsdorf, Andreasberg (515 m ü. N.N.)

50° 41' 50.3" N, 12° 53' 24.8" E

Datum	Maximum Temperatur		Minimum Temperatur		Luftdruck		Luftfeuchte		Niederschlag mm	Schneehöhe cm	Windrichtung	<b>Juni 2017</b>			
												Wettererscheinungen			
	°C	°C*	°C	°C*	hPa	hPa*	%	%*				18-6 Uhr	6-18 Uhr		
1.	20,0	16,4	11,0	9,2	1017	1017	51	80,4			nw				
2.	25,0	19,0	11,0	8,9	1015	1018	58	69			nw				
3.	27,0	19,9	8,0	10,6	1014	1018	100	79,7	3,5		sw		Gewitter		
4.	18,0	19,3	14,0	11,0	1015	1018	78	75,7	27		w	Gewitter, mäßiger Dauerregen	starker Regen		
5.	21,0	21,3	7,0	11,3	1014	1018	100	69,1	0,5		so		leichter Regen		
6.	24,0	21,1	14,0	11,0	1009	1016	72	79,9	1		sw	mäßiger Regen	Regenschauer		
7.	17,0	22,0	12,0	11,9	1016	1017	58	74	0,5		sw	Regenschauer			
8.	20,0	21,5	9,0	12,1	1015	1017	45	75,8			sw				
9.	27,0	22,0	12,0	11,8	1014	1018	55	66,8			sw				
10.	21,0	22,6	11,0	11,8	1018	1018	58	66,1	2		w	Starker Regenschauer			
11.	27,0	21,0	11,0	12,3	1014	1016	57	75,9			w				
12.	24,0	20,3	20,0	11,9	1014	1016	56	72,1			w				
13.	21,0	20,2	11,0	11,4	1016	1017	76	76,1			nw				
14.	20,0	20,1	11,0	11,0	1016	1017	53	78,2			w				
15.	27,0	20,9	11,0	11,3	1014	1018	60	75,9			s				
16.	23,0	20,1	15,0	11,9	1016	1018	65	79,4	5		w	Gewitter	Regenschauer		
17.	19,0	20,2	11,0	10,6	1019	1019	62	66,9			nw				
18.	22,0	21,1	12,0	12,5	1019	1018	54	70,1			w				
19.	28,0	21,1	11,0	12,3	1015	1017	48	76,6			so				
20.	28,0	21,7	18,0	13,3	1013	1017	43	71,4			nw				
21.	28,0	21,4	15,0	12,5	1014	1018	54	77,1			w				
22.	31,0	21,1	15,0	12,0	1010	1019	53	72,5			sw				
23.	27,0	20,3	16,0	12,0	1013	1018	60	69,8	18		w	Gewitter			
24.	24,0	19,7	15,0	11,9	1013	1018	51	71,3			nw				
25.	24,0	20,8	15,0	12,3	1013	1018	61	83,3			w				
26.	21,0	20,4	15,0	11,6	1013	1019	85	71,6			nw				
27.	20,0	21,4	11,0	11,9	1011	1019	90	70	0,5		o		Regenschauer		
28.	25,0	21,4	14,0	12,9	1006	1018	93	74	0,5		s		Gewitter		
29.	22,0	22,0	13,0	12,7	1007	1018	100	72,3	20		w	mäßiger Regen	mäßiger Dauerregen		
30.	20,0	21,5	11,0	13,0	1009	1018	53	76,7	2		sw	leichter Regen			

\* vieljähriger Mittelwert

### Windrichtungsverteilung

